



**COMUNE DI PISA
CONSIGLIO COMUNALE**

GRUPPO CONSILIARE

Diritti in comune: Una Città in comune- Rifondazione Comunista- Pisa Possibile

Pisa, 12 ottobre 2021
-Al Presidente del Consiglio Comunale
-Alessandro Gennai-

PROPOSTA: SUPERAMENTO DEI CONSIGLI TERRITORIALI DI PARTECIPAZIONE ED INDIVIDUAZIONE DI UNA NUOVA FORMA DI REALE PARTECIPAZIONE CHE COINVOLGA ORGANISMI RAPPRESENTATIVI DEL TERRITORIO IN UN RAPPORTO DIRETTO CON IL CONSIGLIO COMUNALE. MODIFICHE AL VIGENTE STATUTO COMUNALE E CONSEGUENTI MODIFICHE REGOLAMENTARI – N. 48/2021 - ALLEGATI DA 3 A 6

EMENDAMENTI – GRUPPO – Diritti in Comune: una città possibile- Rifondazione Comunista – Pisa Possibile – Francesco Auletta

Con la presente siamo a richiedere che gli emendamenti a seguire siano discussi e messi in votazione qualora gli emendamenti già presentati con prot. n. 101853/2021 agli allegati 1 e 2 della proposta in oggetto siano respinti.

ALLEGATO 3: Modifiche al “Regolamento per l’esercizio del diritto di partecipazione”

Emendamento 3

Articolo 5 bis

Consultazione popolare su iniziativa degli Organismi territoriali di partecipazione

Gli Organismi territoriali di partecipazione, ove istituiti, nell’ambito delle proprie attribuzioni possono attivare iniziative volte alla consultazione popolare utilizzando strumenti quali il sondaggio

(nella forma sia cartacea che telematica), giurie di cittadini e altre forme di partecipazione garantendone comunque la trasparenza, l'imparzialità e l'equità.

I contenuti del sondaggio possono scaturire anche da percorsi di animazione territoriale che

abbiano trattato argomenti di interesse dell'ente complessivamente inteso ovvero approfondito tematiche di interesse di una specifica area territoriale.

Per sviluppare la fase di consultazione gli Organismi territoriali di partecipazione hanno ampia libertà di forma potendosi avvalere, nell'elaborazione di singoli progetti, dell'apporto, permanente o temporaneo a seconda dei casi, di gruppi di cittadini anche stabilmente riunito in Laboratorio di quartiere.